Index of Claims



Application No.

10/015,154

Examiner

Sandra M. Nolan

Applicant(s)

BLONG, THOMAS J.

Art Unit

1772

√	Rejected
_	Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted I

Ŋ	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal						
0	Objected						

\$\bar{u}\$ \$\bar{u}\$ <t< th=""><th>Cla</th><th colspan="2">Claim Date</th><th>5.5</th><th colspan="5">Claim Date</th><th></th><th>laim</th><th colspan="7">Date</th></t<>	Cla	Claim Date		5.5	Claim Date						laim	Date										
E 50 1 2 2 51 3 100 3 100 3 100 4 100 5 100 5 100 6 100 7 100 8 55 9 56 10 60 11 60 11 61 11 62 11 63 10 60 11 11 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 66 17 11 18 68 19 66 10 70 11 112 12 112 11 7			3										2 50							\neg	\neg	
1 2 7 101 102 102 102 3 103 4 4 104 103 103 4 4 104 105 5 55 105 55 105 56 106 6 105 56 106 6 107 58 108 9 109 100 100 60 110 100 100 60 110 110 110 110 110 110 110 111	<u>m</u>	na		ī.			1.0	m	<u>e</u>					<u></u>	l a					- 1		
1 2 7 101 102 102 102 3 103 4 4 104 103 103 4 4 104 105 5 55 105 55 105 56 106 6 105 56 106 6 107 58 108 9 109 100 100 60 110 100 100 60 110 110 110 110 110 110 110 111	.⊆	ļ <u>;</u>	0'	ri i i		1		Ę	<u>:</u> g					:∺	l ġ					- [
1	۱ "	Ιō					2.7		Ō	111	1			-	ō							
S2		1	╊	- 		+ + +			51	- - - 		+-	-	-	101	-	+	-1	\dashv	+	+	+
10			12	íl H		\rightarrow					++	+	100			\vdash	+-	-	\dashv			+
4 104 104 105 5 55 105 106 107 106 107 106 107 108 108 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 111 111 112 62 1112 112	L		$+\iota$	<u> </u>					52			+		-	102	\vdash	+	\vdash		\dashv	+	+-
5 6 105 106 107 108 107 108 107 108 109 107 108 109 100 111			Ш								++		1,7	<u> </u>		\vdash	1		_	\rightarrow	+	
5			Ц											Ŀ	104	\sqcup	\bot	Ш		_	+	4
7 8 107 8 9 59 109 109 10 60 110 110 110 61 111 111 111 111 112 112 112 112 112 113 13 63 1113 13 14 64 1114 14 15 65 115 66 66 115 16 67 115 16 66 116 117 18 68 118 118 118 118 118 119 19 69 119 120 120 120 120 120 120 120 120 121 120 121 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 122 123 123 123 124 125 125 125 125 125 <td< td=""><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td>$\bot \bot \bot$</td><td>977</td><td></td><td></td><td></td><td>$\bot \bot$</td><td>1_1_</td><td></td><td></td><td>105</td><td></td><td></td><td>Ш</td><td> </td><td></td><td></td><td>┷</td></td<>			Ш			$\bot \bot \bot$	977				$\bot \bot$	1_1_			105			Ш				┷
S	Ĺ	6					7												ᅵ			
9 10 10 110 1110 1111 112 112 112 113 113 114 114 114 115 115 115 116 116 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 128 129 130 130 130 130 131 131 32 33 34 34 34 34 34 35 36 38 38 38 38 38 38 38		7	Г										13.									
9 10 10 110 1110 1111 112 112 112 113 113 114 114 114 115 115 115 116 116 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 128 129 130 130 130 130 131 131 32 33 34 34 34 34 34 35 36 38 38 38 38 38 38 38		8	Г				7		58	1 1 1					108							- 0
11 12 61 111 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 113 113 113 114 114 115 63 113 114 114 114 115 66 66 1116 116 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 119 119 119 119 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 129 139 129 139 129 139		9	Т				-,13	•	59				1 1		109							
11		10	\top				-		60						110			П				
12	\vdash		1			\top			61		17				111						\top	
13	\vdash		T			+++	1		62				H			ΙT		\vdash	1	\dashv		
14	\vdash		+			+++				- - -	+++	1-1-				- -	\top	\vdash	_	\dashv	\top	\top
15	-	14	+						64	- - -	++	+ +				\vdash	1		\dashv	\dashv	+	+
16 66 67 117 116 117 117 118 1117 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 122 23 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 26 126 127 127 125 26 126 127 127 127 127 127 128 128 29 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 133 132 133 131 131 132 133 131 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 137 137 136 137 137 136 137 137 138 139 139 139 139 139 <td>}</td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td>- - -</td> <td>+ + - </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+++</td> <td></td> <td>++</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>115</td> <td>\vdash</td> <td>+</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>\dashv</td> <td>+</td> <td>-</td>	}		+		- - -	+ + -				+++		++		\vdash	115	\vdash	+	\vdash		\dashv	+	-
17	├ ─		+			- - - 	- 3.					 		\vdash		- -	+-	\vdash	\dashv	\dashv	+	+
18	<u> </u>		1		\vdash	+	-0.1		00		++	++-	H	-			+-	$\vdash \vdash$		\dashv	+	+
10			\perp		\rightarrow	+				+++				-		\vdash	+	\square		\dashv		+
120	L		1_	4_ _	_ _ _		1.00				++			_	118	$\vdash \vdash$	┰	\sqcup	_	_		
The color of the			L		_ _ .					_ _ _				_	119		1_	Ш	_	4		4_
22 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130				$H \perp L$										L_			\perp				\perp	
23 74 123 124 124 125 125 126 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 129 129 130 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			Ι,				12.1		71						121							
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 139 48 99 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 14		22							72						122							
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 139 48 99 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 14		23		\sqcap			E.S		73				= 1		123							\neg
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 132 133 133 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 135 136 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 145 146 146 146 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			\Box	1 1											124		1		一	\neg	\neg	
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 46 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149			11	1-1-1			14.4								125		\top	П	一		\neg	1
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 47 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			††	+-+-						111		1-1-		-			1			\neg	\pm	\top
28 78 128 29 80 130 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			++	1		111				 	1	++-	-		127		1-				十	+
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			₩	+		+				- - - -	++	+-		-	128	├ ─├	+	H	-	\dashv	+	+
80			╫	+		+ + +					- -	+		-	120	\vdash	+	\vdash	\dashv	\rightarrow	-	-
31	-		μ,			+	_		79		+.+-	+		-	129	\vdash	+	$\vdash \vdash$				-
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 144 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		30	Ľ	4——		1-1-1							13	<u> </u>		\vdash	+	\vdash			-	+
34 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 49 99		مهجتر	1_								\perp	4	7 1	-					\dashv	+	+	\bot
34 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 49 99		32	_	+	$\sqcup \!\! \perp \!\! \perp$	\bot	_4				+	+	19	<u></u>		$\vdash \vdash$	1		\dashv	4	\dashv	4-
35 85 135 36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		313	1	$\perp \perp$						\bot	+	↓ 			133	 _	4		_	_	\dashv	4
36 37 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 49 99		34	L	\bot							_ _ _			_	134	_ _	-		_	\perp		
36 37 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 49 99		3 5	_	$oxed{oxed}$	$\sqcup \! \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \perp$	\bot	_ +1				\bot	\bot	\square		135	$\sqcup \bot$	\perp		\dashv	_		\perp
37 87 38 88 39 89 48 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99 149		\$ 6	ľ	⊥∏										L							L_	
38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149															137					\Box		
39 89 41 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							13 · 13 13 · 13							-	138	ПI"			\neg	\top	T	
4b 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39	T	\top		111											\top			\neg		\top
41 42 43 93 143 144 45 95 145 46 96 147 98 148 99 149		1	1	+		111	47.				1									\top	_	\top
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41	+	▜╌┼╌┤	 	+ + +	-		91		- - -	1			141		1	\vdash	\dashv	十		+
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		12	+	- 			-4		92		++	 -		\vdash	142	Н,	1		ᅱ	+		+-
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		+	+++	+++	++-				+++	++	++		\vdash		$\vdash\vdash$	+	\vdash	\dashv	-+	+	+-
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	—	43	+-	╌┼╌┤	\vdash	+	-81				- - -	+		-	143	- -	+-	Н		\dashv	+	+
46 96 47 97 48 98 49 99			╀	+	\vdash	+						+	-			\vdash	+	\vdash		\dashv	+	+
47 97 48 98 49 99			╀-			+			95	+++	++	+	\square		145	\vdash	+			-+	+	+
47 48 49 98 148 149			1	1-1-1		+	_68			-	+	↓ -		<u> </u>			4	\sqcup		_		
49 99 149 149			1_	\bot		$\bot \bot \bot \bot$	_				$\bot\bot$	 -		_		$\vdash \vdash$	\perp		_	_	\bot	4
49		48	_			$\perp \perp \perp$			98		$\bot\bot$	\bot		<u></u>			\perp	Ш				\perp
50 100 150		49	L												149			<u>L</u>				
		50	_	┸╻		$\bot \bot \Box \top$			100				1.5		150				[\Box	ot^{-}	\perp